## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-159672

(43) Date of publication of application: 12.06.2001

(51)Int.CI.

G01C 21/00 G08G 1/0969 H010

(21)Application number: 11-344687

(71)Applicant: DENSO CORP

(22)Date of filing:

03.12.1999

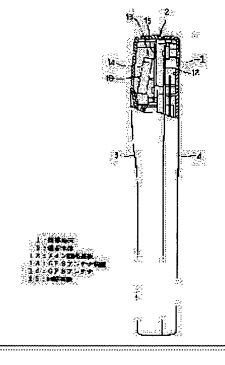
(72)Inventor: HAYASHI AKIHIKO

TAKAHASHI SHUJI

#### (54) GPS ANTENNA DEVICE FOR PORTABLE TERMINAL

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the performance stability of a GPS antenna device at low cost and to secure high performance at the time of using a portable terminal as holding it in one hand. SOLUTION: A GPS antenna 14 is mounted to a circuit board 15 for reception at an angle of inclination to the circuit board 15 for reception to constitute a GPS antenna device 13. The antenna device 13 is arranged at an upper part inside a terminal main body 2 in such a way that the circuit board 15 for reception is in parallel with a main circuit board 12.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

辍 ধ 盐华 噩 **袋** (2) (18) 日本国物部庁 (1 P)

€

特開2001-159672 (11)特許出版公開番号

(P2001 - 159672A)

平成13年6月12日(2001.6.12) (43)公開日

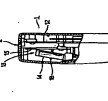
						~
-73-1. ( <b>8</b> -4)	2F029	5H180	5 1 0 4 7	5 J O 6 2	5K023	最終耳に統へ
i.		4		2	2	(全7月)
		•				70
	5/14	21/00	1/0969	H01Q 1/Z	1/24	耐水塔の数1 0L
FI	118	10	86	1.0		
æ	ັບ	ច	ၓ	Ħ		
						をは
40.8162.49						
	5/14	21/00	1/0969	72/1	1/24	
(51) Int CL.	G01S	G01C	G08G	H01Q		

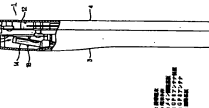
Š					休式会			株式会					řš.
			一种相					お 日本					是并其口税人
¥ .			IITE)		11.TB1			口相					
1		3		_	- 田田村	ķ.	100	光明智	ĸ		部標	·	
MINE CONTRACTOR OF THE CONTRAC	(71) 出版人 000004260	株式会社デンソー	爱知识刘谷市昭和町1丁目1条地	機関 #	爱知果刘谷市昭和町1丁目1番地	ギデンソー内	▲海▼猫 衛門	爱知果刘谷市昭和町1丁目1番炮	社デンソー内	100071135	弁理士 佐藤		
Variation	八頭照(			(72)発明者			(72) 発明者			(74) 代理人			
	(71)			2			Z —			7			
	<b>特</b> 觀平11-344687		平成11年12月3日(1999.12.3)										
	(21)出版等9		(22)批版日										لت
		[.	ß.	*	١.	1	照	il.	<u> </u>	X		进	画

# 核格様末のGPSアンドナ批画 (54) [発送の名称]

(51) [政也]

【限題】 GPSアンテナ被軍の性能の安定性向上を低 コストで狭弘することができ、しかも、携帯雑末を片中 4をその受信用回路基板に対して傾斜角を有するように 取付けてG P S アンケナ被倒 1 3を構成し、このアンテ ナ鞍屋13を、受信用回路基板15かメイン回路基板1 2と平行になるようにして端末本体2内の上部に配設す 【解決手段】 受信用回路基板15にGPSアンテナ1 で持って使用するときに高性能化を図ることができる。





体許護状の範囲】

(散水因1) 栽帯雑末に内臓されるものであって、回 各基板に G P S アンケナを、その回路基板に対して傾斜 **もを有するように配扱したことを特徴とする携帯端末の** G P S アンテナ被配。

(発明の詳細な説明)

[発明の属する技術分野] 本発明はGPS衛星からの情 報を受信する携帯端末のGPSアンテナ装置に関する。 0001

[0002]

ング或いは街歩きなどかも使用できる携帯地図表示端末 が提供されており、また、最近では、地図表示に必要な 也図データを携帯気筋機を通じて外部のデータベースか らダウンロードして表示するようにした小形の携帯情報 **樹末が考えられている。この外部から地図データを得る** 【従来の技術】従来より、携帯端末としては、GPS被 を受信するGPSアンテナ被団を備えて、登山やハイキ 隽帯情報端末は公知ではない。

記の携帯端末におけるGPSアンテナ装置としては、G PSアンテナを筐体内に配数し、この筐体を端末本体に 取付角が自在となるように取付けるようにした構成のも のが提供されている。ところが、この種のGPSアンテ **はか近傍あると、金属体との相互結合を加味して特性を** 考慮しなければならないが、上述したような取付角が自 在となるG P S アンテナ装置では、近傍の金属体(回路 特性を実現できない。しかも、GPSアンテナ装置の取 **基板、粒子部品など)との相互結合が変化し、安定した** ナは、その共毎周彼数の数徴長以下の長さを有する金圓 付角を自在とするには複雑な機構を設ける必要があり、 、発明が解決しようとする課題】公知のものを含め、 コスト商になる不具合がある。

[0004]本発明は上記の事情に鑑みてなされたもの 5ときに高性能化を図ることができる携帯端末のGPS で、その目的は、性能の安定性向上を低コストで実現す 5 ことがなぎ、しかも、観帯端末を片手を待りて便用す アンテナ被煙を提供することにある。

[0000]

方向に向くようになり、使用時の高性能化を図ることが GPSアンテナとしては近傍の金属体(回路基板、電子 にSPSアンテナの指向性が人体方向に向かわずに天頂 【瞑題を解決するための手段】本発明の携帯端末のGP **邸品など)との相互結合を含めて受信性能を決定するこ** も、従来のような取付角を自在にするための複雑な機構 【0006】更に、本発明の概格端末のGPSアンケナ **桜置によれば、GPSアンテナは回路基板に対して傾斜** 角を有するので、携帯端末を片手で待って便用するとき は不要であるので、低コストで実現することができる。 5アンテナ装置によれば、携帯端末に内蔵されるので、 とかでき、性能の安定化向上を図ることができ、しか

[0000]

₹

【発明の契觝の形態】以下、本発明を携帯端末たる携帯 情報雑末に適用した一架簡例につき、図面を参照しなか ら説明する。全体の外観を示す図4において、携帯情報 闫昀ケース3と後鹄ケース4とから構成され、 千甲で符 **っことが可能な大きさに形成されている。そして、婚末** 本体2の正面(前面)には、表示器に相当するLCDバ ネル5が設けられている。LCDパネル5の表面の全域 には、マトリックス形のパネル状タッチスイッチ(図示 ッチ機能を扱した複数個のアイコン5 B ないし5 B が印 猫末1の端末本体2は、ブラスチック製の矩形状をなす **セず)が形成されており、体に、図中下衛部には、メイ** 到よって形成されている。

【0008】上記アイコン5aないし5gのうち、左端のアイコン5aはメニュースイッチとして機能し、この る。そして、LCDパネル5に扱示されたメニューから **甲圧操作は特に断らない殴りタッチベン6で行うものと** アイコン58をタッチベン6によって拝圧操作すると、 LCDパネル5に各種のメニューがリストアップされ 所望のメニューをタッチペン6によって押圧操作する と、そのメニューが選択される。なお、以下の説明で、

0003

コン5bは地図メニュー選択スイッチとして機能し、左 **絡から3番目に位置するアイコン5cは結子メールメニ** コン5dは「Hopera」と称されるモバイル放散サ ュー選択スイッチとして機能し、4番目に位置するアイ **一ピスとの協議を指示するメニュー遊択スイッチとして** 機能し、5番目および6番目のアイコン5eおよび51 はそれぞれインターネットおよびスケジュールの各メニ ル、モバイル情報サービス、インターネット、スケジュ 【0009】 左始のアイコン58の右段に位向するアイ **ールの名メニューはメニューリストから遊択できること** ニュー選択スイッチを特別に設けることによって、LC Dパネル5にメニューリストを表示してそこから選択す るという面倒な操作を行わずとも、直接的に避択するこ コン5mは、彼泊する内蔵やイコンシステムをシャット ダウンした後に虹眼を踏断するための「切」スイッチと はか慥かあるが、それらは待に使用級既が高いのか、メ とができるようにしているのである。また、右端のアイ ューの遊びスイッチとした機能する。 粒図、紅子メー して機能する。

やや上方に位置する部位には、LCDパネル5の画面の 5のキー7 8ないし7 cは、始末本体2内に配置される 【0010】端末本体2の左側面部における中央部より **设作を行なう操作キーとしてのスクロールキー 7 が設け** A、下移動キー1bおよび決定キー1cからなり、これ **例えばメンプレムスイッチ(図示せず)と対にして上下** に掛くた配板されている。 すなむち、 スクロールキート られている。このスクロールキー7は、上移動キー7

は、図5に示すように、端末本体2を持った手(例えば左手)の指(例えば観指)で投作できるように、端末本体2の右側回部の中央部よりやや上方に位置する部位に設けられたもので、各キー7mないし7では、端末本体2の上側面より突出されて投作し易くなされている。なお、端末本体2の上網部には、投作ノブ8mを有してハード的に母類を入り切りするための電源スイッチ8が配設されている。

【0011】また、機末本体2の下面部の右側部位には、資荷電路機(図6に符号9を付して示す)に接続される通旧ケーブル(図6に符号9を付して示す)用のターミナルボックス10が設けられ、更に、端末本体2の上面部の左側部位には、図示しないパソコンに接続される通旧ケーブル用のターミナルボックス11が設けられている。

【0012】さて、図1に示すように、端末本体2内には、その背面(後面)と平行となるようにしてメイン回路基板12が配数されており、このメイン回路基板12の前面側の上部に位向してGPSアンテナ装面13が配数されている。以下、このGPSアンテナ装面13について、図1ないし図3を参照して説明する。

【0013】GPSアンテナ14は、セラミックなどの認度体からなる短形状のプロック14aの表面に薄準体のアンテナ繁子14bを形成してなるもので、GPS液受信用回路基板15に、上端部が上字形のプラケット16の支持6により保持され、下端部裏面もプラケット16の支持15に大り保持され、下端部裏面もプラケット16の支持15に大り保持され、不均の最越板15たは間するような検針角のを存するように取付けられている。この場合、受信用回路基板15は、メイン回路基板12と平行になるように配配されている。なお、アンテンディ14bには給電に入り結覧されるようになっている。また、受信用回路基板15には、トランジスタ、抵抗、コンデンサなどの低子部品が搭載されてされてプリアンプ(底轄音アンプ)19(図6参照)が形成されている。

【0014】図6には、携帯情報端末1の環路的な内部構成とこれに関連した周辺構成が機能プロックの組み合むせにより示されており、これらはメイン基板12に構成されるものである。この図6において、携帯情報端末1は、制御手段としてのCPU20を中心に構成されてもり、CPU20を接続された内部バス21には、制御プログラムなどを格納したROM22、ワーキング用記憶エリアとなる記憶手段としてのRAM23、各種のデータを格納するための記憶手段としてのフラッシュメモリ24、前記LCDバネル5が接続されているとともに、前記図示しないタッチスイッチを含む入力装置25が接続されている。

【0015】また、内部バス21には、携帯電話用およびハソコン用のデータ通信装置26および27が接続されている。そして、ターミナルボックス10に通信ケー

【0017】なお、携帯電話機のはメインスイッチがオンされている限り飽えず基地局31と通信しており、例知局32は携帯電話機9が現在との基地局の過倍エリアにいるのかを把握している。そこで、地図サーバ30は制御局32からの情報に基づいて携帯電話機9の現在地を大まかに把握し、その現在地で最も効率良く位置情報を大まかに把握し、その現在地で最も効率良く位置情報を対策できるGPS用の人工衛星を判別して携帯電話機9に送倍する。そして、GPS受信ユニット29は電話機サーバ30により指示された人工衛星から位置情報を受けするようになっている。

【0018】上記地図サーバ30は、携帯情報端末1週から送記されたGPS用の人工衛屋からの位置データを解析して携帯情報端末1の現在地を収得する。この時に得られた現在地は、GPS用の人工衛屋からの位置データを解析して裁断情報端末1の現在地を収得する。この時に同して電波到位を行う単独到位であるから、数百メートルの観数か合まれている。そこで、地図サーバ30は、人工商屋からの位置情報をインターネット28を介し、人工商屋からの位置情報をインターネット28を介し、イファンシャルサーバに送記してDーGPS用の超分情報を被防や位置情報を収得する。そして、地図サーバ30は、DーGPSにより取得した位置情報に基づって、携帯情報端末1の現在地を中心とした所定範囲の地図データを携帯電路機9に送記する。

【0019】携帯情報端末1のCPU20は、携帯電話機9が受信した地図データをRAM23に一時的に記憶させると共に、その地図データのうちから自己の現在地を中心とする周辺の地図をLCDバネル5に表示する。このLCDバネル5に表示される地図の結構は、例えば地図の上韓部に表示されるアイコン部分を押圧扱作する。とによって変えることができるように構成されている。なお、以下では、自己の現在地を中心とする周辺の地図を初期地図と称する。

【0020】地図の態様を変えるためのアイコンとしては、上下左右へのスクロールアイコン(スクロール操作時)、縮小拡大アイコン(拡大縮小操作時)、初期地図

戻しアイコン(戻し投作部)などがある。上、下、左、右の各スクロールアイコンを押圧操作すると、LCDバネル5に表示される地図が上(北)、下(南)、左(西)、右(東)に移動(スクロール)する。縮小、拡大の各アイコンを押圧操作すると、LCDパネル5に表示されている地図のサイズが小さへ、或いは大きへなる。また、初期地図原しアイコンを押圧提作すると、LCDパネル5に表示される地図が、初期地図に戻るよう

【0021】地図の上方および下方へのスクロールは、 デイコンをタッチへン6によって押圧操作する他に、維 米本体2に敷げられたスクロールキー7(図もおよび図 ができる。すなわち、上記3個のキー7をないし7cの うち、上間の上移動キー7をは表示地図を上方に入り ールさせる機能を有し、其ん中の下移動キー7もは表示 地図を下方に入りロールさせる機能を有する。下間の決定 キー7をないし7cが押圧されると、メンプレムスイッ チがオンされ、CPU2のはオンしたメンプレムスイッ チがオンされ、CPU2のはオンしたメンプレムスイッ チに応じて地図の態様を変化させるようになっている。 なお、これらのメンプレムスイッチは図6の入力装置2 5に含まれるものである。

【0022】次に、以上のように構成した本実施例の作用を、地図メニューを選択する場合を例にして説明する。使用者が自己の現在位置の情報を得るために、図5に示すように端末本体2を左手で持ち、右手の指載いは右手に持ったタッチベン6により、LFCDバネル5の地質アイコン5かを押圧操作し、地図サーバ3のにダイヤルアップ接続し、地図サーバ3のにダイヤルアップ接続し、地図サーバ3のにガイマルアップ接続し、地図サーバ3のにガイマルアップ接続し、地図サーバ3のからにして携帯電話機9の現在地を中心とした所定範囲の地図データを誘着電話機9に送信する。地図サーバ3のから地図データを勝る電話機9に送信されると、CPU20は、その地図データをRAM23に格動するとともに、現在地を中心とした同辺の地図(初期地図)をLCDバネル5に表示する。

【0023】さて、LCDバネル5に表示された地図により、目的地を探す場合、LCDバネル5に表示されている地図にその目的地が表示されていない場合、地図を上下左右にスクロールさせる。地図をスクロールさせる。地図をスクロールさせる。地図をスクロールは、アイコンをカッチベン6によって押圧操作する。地図の上方は、は、下、左、右の各スクロールは、アイコンをカッチベン6によって押圧操作する。地図の上方はよび下方へのスクロールは、アイコンを分割うを指で押圧操作する。さなわち、表示地図を上方にスクロールさせる場合には、左手の表指で「大多数キー7aを押圧操作し、表示地図を下方にスクロールさせる場合には、左手の表指で下移動キー7bを押ールさせる場合には、左手の表指で下移動キー7bを押ールさせる場合には、左手の表指で下移動キー7bを押ールさせる場合には、左手の表指で下移動キー7bを押ールさせる場合には、左手の表指で下移動キー7bを押ールさせる場合には、左手の表指で下移動キー7bを押ールさせる場合には、左手の表指で下移動キー7bを押ールさせる場合には、左手の表指で下移動キー7bを押ールさせる場合には、左手の表指で下移動キー7bを押ールですることによってもいる。

## 圧操作する。

【0024】ところで、前述したように、携帯情報指末1を使用する場合には、図5に示すように、端末本体2を別えば左手で持ってタッチペン6により設作するものであるが、このようにすると、全体が傾いて受信用回路を傾15が大地と平行にならない。この場合、例えばGPSアンテナ14が受信用回路基板15に平行に配置されていたとすると、GPSアンテナ14が受信用回路基板15に、これに対して、本実施例においては、GPSアンテナ14を受信用回路基板15に、これと傾斜角のを存するように対して、配数するようにしたので、GPSアンテナ14を4級がして配数するようにしたので、GPSアンテナ14を4級がして配数するようにしたので、GPSアンテナ14人の指向性は人体方向には向かずに天頂方向に向くようになる。

【0025】図7は、GPSアンテナ14の模料角の(\*)を変化させた場合の上半段(GPS所属空の受旧エリア全体)の平均の利仰(dB)を測定した測定結果を示したものである。この測定結果から、模料角のもたを示したものである。この測定結果から、模料角のもたせると、持たせない場合(0(\*))より利仰がよくなり、10(\*)に数定すると最もよいということが判明した。

【0026】このように本実施例によれば、GPSアンテナ装置13は、端末本体2に内蔵されて固定されているので、GPSアンテナ14としては近傍の金属体(回路抵抗、電子部品など)との相互結合を含めて受信性能を決定することができ、従って、性能の安定化向上を図ることができ、しかも、従来のような取付角を自在にするための複雑な機構は不要であるので、低コストで実現することができる。

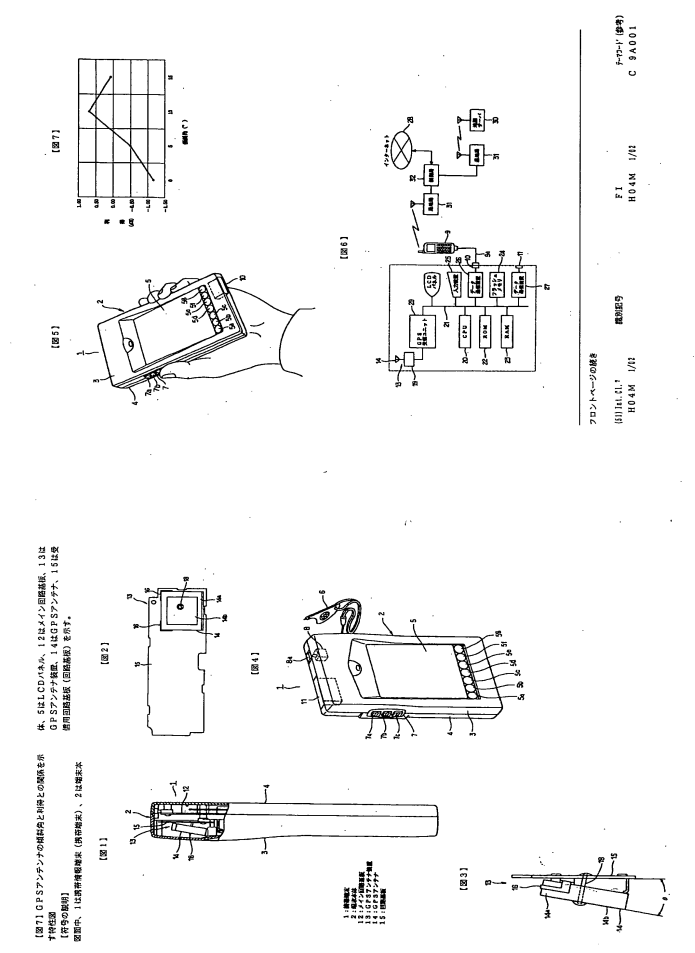
【0027】更に、本実施例よれば、GPSアンテナ14を見相回路基板15に対して傾斜角のを有するので、端末本体2を片手で持って使用するときにGPSアンテナ14の指向性が人体方向に向かわずに天頂方向に向くようになり、使用時の高性能化を図ることができる。

【0028】なお、本免明は上記し旦つ図面に示す実施例に限定されるものではなく、例えば、GPSアンテナとしては、務局体からなるプロックの表面にループ状のアンテナ素子を形成したものでもよく、また、携帯情報端末に限らず公知の携帯地図表示端末に適用してもよい等、要旨を逸眼しない範囲内で適宜変形して実施し得ることは勿論である。

## 【図面の簡単な説明】

【図 1 】本発明の一実施例の要部を断固にしてを示す金 体の側面図

- 【図2】GPSアンテナ装置の正面図
- 【図4】全体の科視図
- 【図5】端末本体を把持した状態の斜視図
- 【図6】電気的構成を示すプロック図



F 夕一ム (参考) 27029 AA01 AB07 AC02 AC14 SH180 AA21 8B05 F705 F722 F733 SJ047 AA03 AA19 AB00 B704 FD01 FD06 SJ062 BB05 CC07 GC02 HB05 SR023 AA08 BB04 BB11 LLO1 LLO5 9A001 CC05 JJ78 JJ11 KI15